



	S1
1.0	TYNK MINERALNY MALOWANY FARBA SILIKONOWA
6.0	STYROPIAN EPS 80-038
24.0	SCIANA MUROWANA Z BŁOCKÓW Z BETONU KOMORKOWEGO KLASY MIN.5 NA ZAPRAWIE CEM.-WAP. MARKI 1.5
2.0	TYNK CEM.-WAP. KAT. III

HAŁA
1
SITOPISKOWNIKÓW
179.38m²
BETON UTWARDZ.
h=6.40-7.00m

KANAL
TECHNOLOGICZNY
SZER.0.9m, GL.1m
PRZEKRYTY KRATKĄ
POMOSTOWĄ

WYKAZ ELEMENTÓW:

NR	RODZAJ ELEMENTU	WYMIARY[cm]	IŁOŚĆ
1	STUDNIA FUNDAMENTOWA BETONOWA	100x50	20
2	ŁAWA BETONOWA	60x30 L=1310	4
3	SŁUP: TYP 1	wg.rys. K-05-01	16
4	SŁUP: TYP 2	wg.rys. K-05-01	24
5	SŁUP: TYP 3	wg.rys. K-05-01	4
6	NADPROŻE WYLEWANE N1	L=265	4
7	NADPROŻE WYLEWANE N2	L=275	2
8	BELKA PODWALINOWA PREFABRYKOWANA	L=265	4
9	NADPROŻE WYLEWANE N2	L=275	2

Uwagi:
beton: C25/30
stal zbrojeniowa: A-IIIN (B500SP)
otulina: 5cm
klasa ekspozycji: XC1

Wykonawca:  Biuro Projektów Gospodarki Wodnej i Ściekowej "BIPROWOD - WARSZAWA" Sp. z o.o. 01-793 Warszawa, ul. Rydygiera 8		
Inwestor: ZAKŁAD WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI sp. z o.o. 18-100 ŁĄPY, ul. PŁONKOWSKA 44		
Inwestycja: PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W ŁAPACH DZ.EW. NR: 588/1 OBRĘB: ŁĄPY I 18-100 ŁĄPY, ul. PŁONKOWSKA 44		
Obiekt: OB-5 Budynek sitopiaskowników		
Rysunek: Rzut przyziemia		
Projektant: mgr inż. MAREK MAZURKIEWICZ upr. nr: 17770; 670/66/Ww specjalność: konstr.-inż.; inżynieria wodna	Podpis:	
Opracował: inż. Konrad Rukat inż. Jarosław Długowski	Podpis:	
Sprawdzający: mgr inż. MICHAŁ MOLIŃSKI upr. nr MAZ/0458/POOK/11 specjalność: konstrukcje budowlane	Podpis:	
Kierownik projektu: mgr inż. KRYSZYNA SZARLIK	Podpis:	
Nr archiwalny: 7119	Branża: Konstrukcja	Skala: 1:50
Data: 27.11.2015	Stadium:	Nr rysunku: K-05-02